

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ОБСУЖДЕНИЙ**

по проекту технической документации на новую технику «Пиролизная
установка АРР 100.1»

г.Кинель

15.11.2019

Предмет общественных слушаний: проект технической документации на новую технику «Пиролизная установка АРР 100.1», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее-ОВОС), техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее-ТЗ на ОВОС).

Заказчик: ООО «Абфаль Рециклин Руссланд», 141607, МО, г.Клин, Волоколамское шоссе, д.44, стр.1, оф.221.

Место проведения: Самарская область, г. Кинель, ул. Мира 42а, зал совещаний (кабинет № 304) Администрации г.о. Кинель.

Время проведения: 11.00 –15 ноября 2019 г.

На общественных слушаниях присутствовали:

Председатель слушаний: начальник отдела административного, экологического и муниципального контроля Администрации г.о. Кинель Гусев А.Ю.

Секретарь слушаний: ведущий специалист по экологии отдела административного, экологического и муниципального контроля Администрации г.о. Кинель Акмаева И.А.

Представитель заказчика – Макаренко А.А.

Представители общественных организаций (объединений)- не присутствовали.

Участники слушаний: 17 человека (список прилагается)

Выполнение требований по информированию общественности.

Слушания проводились в соответствии с требованиями следующих нормативных актов:

-требования, предъявляемые к материалам, предоставляемым на государственную экологическую экспертизу (п. 1 ст.14 ФЗ от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»);

-приказа Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ».

Информационные объявления были опубликованы в:

1. Газета «Транспорт России» № 41 (1108)7-13 октября 2019;
2. Газета «Волжская коммуна» № 152 (30735) 11 октября 2019;
3. Газета «Кинельская жизнь» № 70 (12885) от 10 октября 2019.

Предложений и замечаний по существу вопроса не поступало.

Задачи слушаний:

1. Оценка воздействия проекта технической документации на новую технику «Пиролизная установка АРР 100.1» на компоненты окружающей среды.
2. Обсуждение эффективности предлагаемой техники и технологии.

Информация по обсуждаемому объекту:

На слушания представлен проект технической документации на новую технику «Пиролизная установка АРР 100.1», ОВОС, ТЗ на ОВОС.

Слушали:

С докладом выступил представитель заказчика Макаренко А.А.:

Сущность технологии заключается в следующем:

Направляемые на обезвреживание отходы не требуют предварительного измельчения и складирования. Отходы без предварительной подготовки с помощью конвейера либо шнекового транспортера подаются в загрузочный бункер. Далее смешанные отходы (жидкие, пастообразные и твердые отходы в смеси либо в раздельном виде, в зависимости от морфологического состава исходных отходов, поступающих на переработку), подаются в рабочую камеру пиролиза с помощью толкателя. Толкатель представляет собой поршень, приводимый в движение гидравлическим цилиндром либо с помощью электропривода.

Загрузочный бункер соединяется с рабочей камерой пиролизного реактора фланцевыми соединениями с вмонтированными шиберными затворами, оборудованными приводом.

Камера реактора пиролиза имеет форму прямоугольного параллелепипеда и выполнены из жаропрочной нержавеющей стали, с внешней стороны реактора имеется проход для дымовых газов с целью нагрева всей площади реактора, внешний контур реактора с внутренней стороны имеет футеровку из огнеупорных материалов, закрепленных на внешних металлоконструкциях.

Рабочая камера состоит из частей соединенных между собой фланцевым креплением.

Реактор пиролиза монтируется в вертикальном положении. Благодаря полкам внутри реактора пиролиза твердые отходы и жидкие фракции перемещаются сверху вниз благодаря толкателям, которые переваливают отходы с полки на полку.

Образующиеся в процессе пиролиза газы принудительно отводятся из зоны пиролиза в камеру сгорания. При отводе газов в зоне пиролиза образуется незначительное разрежение, благодаря чему исключается возможность попадания продуктов пиролиза в окружающую среду.

Образующийся твердый углеродный остаток по завершению процесса пиролиза выгружается из камеры толкателем, установленным в нижней разгрузочной зоне. Выгрузка происходит через разгрузочный шлюзовой затвор камеры в бункер для углеродного остатка.

По усмотрению заказчика с целью сбора выделяемой в процессе работы тепловой энергии, система отвода дымовых газов может быть дополнена котлом утилизатором дымовых газов.

Образующаяся в процессе пиролиза парогазовая фракция направляется на дожигание в реактор пиролиза в камеру сгорания в качестве вторичного топлива.

Образующиеся в процессе обогрева реактора пиролиза продукты сгорания топлива (дымовые газы) направляются на газоочистку.

Вопросы участников слушаний представителю заказчика.

Вопрос: Какая СЗЗ данного объекта?

Представитель заказчика: Расчетная санитарно-защитная зона для производственного участка составляет 500 м.

Достаточность размера ширины СЗЗ подтверждается расчетами прогнозируемых уровней загрязнения атмосферного воздуха, распространения шума и др. факторов с учетом фонового загрязнения.

Вопрос: Что предусмотрено для снижения негативного воздействия в период функционирования установок на растительный и животный мир?

Представитель заказчика: Для снижения негативного воздействия в период функционирования установок на растительный и животный мир должны быть предусмотрены:

- проведение противопожарных мероприятий;
- соблюдение границ отведенных территорий;
- соблюдение требований органов государственного надзора и заинтересованных организаций, установленных на стадиях согласования;
- при проведении подготовительных работ и функционирования должен осуществляться регулярный контроль за состоянием окружающей среды.

Вопрос: Планируемое количество работающих на предприятии?

Представитель заказчика: Планируемое количество работающих на предприятии - 4 человека в смену по 8 часов.

Вопрос: У вас предусмотрено использование ртутных лам, это очень опасный отход, какие мероприятия вы предусмотрели в связи с этим?

Представитель заказчика: Не допускается:

- хранение ламп в таких местах, где к ним могут иметь доступ посторонние лица;
- хранение ламп под открытым небом;
- хранение ламп без тары;
- хранение ламп в мягких картонных коробках, наваленных друг на друга;
- хранение ламп на грунтовой поверхности;
- передача ламп в какие-либо сторонние организации, не имеющие лицензию на переработку данного вида отхода.

При разрушении ламп их осколки должны быть собраны в контейнер для транспортировки, а в случае отделения ртути ее нейтрализация осуществляется в две стадии:

- механическая – собирать капли ртути с помощью пипетки,

присоединенной к груше или водоструйному насосу. Так же капли ртути можно сметать мокрой щеткой или собирать при помощи листочков станиоля либо пластинки цинковой жести;

- химическая – загрязненную поверхность опрыскивают или обмывают 5% раствором хлорной извести в воде, а затем 5% водным раствором много сернистого натрия. Через 8 – 10 часов загрязненную ртутью поверхность промывают водой. Так же можно обрабатывать загрязненную ртутью поверхность KmO_4 , подкисленным HCl.

Вопрос: Во всех ли широта, климатических поясах можно ставить установки?

Представитель заказчика: Установки могут эксплуатироваться в условиях макроклиматического района с умеренным и холодным климатом. Климатическое исполнение УХЛ, категория изделия 1-4 по ГОСТ 15150 или в соответствии с указаниями в технической документации.

Вопросы, поставленные на голосование.

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению проекта технической документации на новую технику «Пиролизная установка АРР 100.1», включая ОВОС, ТЗ на ОВОС.

2. Опубликовать настоящие результаты в средствах массовой информации городского округа.

Голосовали: «За» - 17

«Против» - нет

«Воздержались» - нет

Решение по итогам Общественных слушаний:

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению проекта технической документации на новую технику «Пиролизная установка АРР 100.1», включая ОВОС, ТЗ на ОВОС.

2. Опубликовать настоящие результаты в средствах массовой информации городского округа и (или) разместить на официальном сайте администрации городского округа Кинель Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (kinelgorod.rf).

Председательствующий

Секретарь

Представитель Заказчика

Представитель граждан



Гусев А.Ю.

Акмаева И.А.

Макаренко А.А.

Бахтамаев В.В.